発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

الاطاء . ال الما تتاليا الما

出願人代理人				
特許業務法人特許事務所サイ				
あて名	殿			
₹ 104-0031			PCT見解魯	
東京都中央区京橋一丁目8番7号		(法第13条) 【PCT規則66】		
京橋日殖ビル8階		発送日	05.08.03	3
		(日.月.年)		
出願人又は代理人 の書類記号 A 3 1 2 5 :	3 A	応答期間	上記発送日から	2 月以内
国際出願番号 PCT/JP03/08123	国際出願日 (日.月.年) 2 6	. 06. 03	優先日 (日.月.年) 2	27.06.02
国際特許分類(IPC)				
Int. Cl' CO7K	16/18, G01N 33/53			
出願人 (氏名又は名称) 学校法人日本B	医科大学			_
1. これは、この国際予備審査機関だ	が作成した1 叵	目の見解書である。		
2. この見解書は、次の内容を含む。 I 区 見解の基礎				
Ⅱ	業上の利用可能性につい	ハての貝解の不作成		
IV			•	
V × 法第13条 (PCT規 、それを裏付けるため		する新規性、進歩性	生又は産業上の利用可	「能性についての見解
VI ある種の引用文献	**************************************			
VI 国際出願の不備				
№			•	
いつ? 上記応答期間を参照す	すること。この応答期間			
1	とおり、その期間の経過 忍められるのは合理的な			
ことに注意されたい。 どのように? 法第13条(PCT#		、答弁書及び必要フ	な場合には、補正書を	・提出する。補正書の
どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の 様式及び言語については、法施行規則第62条 (PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。				らこと。
なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と				
の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。				
4. 国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.2の規定により <u>27.10.04</u> である。				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J]	P)	特許庁審査官(権限 三原 包		4N 2937
郵便番号100-891			+40 0 1 0 0	
東京都千代田区霞が関三丁目	4 番 3 号	電話番号 03-	3 5 8 1 - 1 1 0 1	内線 3488

I.	F	見解の基礎					
1.	1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)						
	\boxtimes	出願時の国際	於出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲			項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求告と	らづき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	Ŧ	記の出願書類	質の言語は、	下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
	Ŧ	記の暬類は、	下記の言語	語である	語である	5.	
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.		この国際に出願後に出願後に出際後に出際後に出際の提出	出出、、提別のののののののののののののののののののののののののののののののののの	れる 魯面による配 提出された磁気デ 予備審査(または 予備審査(または 面による配列表が	列表 イスクによる配 調査)機関に提 調査)機関に提 出願時における	出された書面による配列: 出された磁気ディスクに 国際出願の開示の範囲を	表
4.		証により、下 明細書 請求の範囲 図面	第	5削除された。		·//図	
5.				こ示したように、ネ とものとして作成\			されたものと認められるので、

v.	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条	(PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、	それを裏付
	る文献及	び説明		

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1-7, 9-13 8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7, 9-13 8	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1 - 13	

2. 文献及び説明

文献 1 : Hum. Mol. Genet. 2001, Vol. 10, No. 22, p. 2493-2500

請求の範囲8

請求の範囲8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より新規性を有しない。

文献1には、CochlinのN末端アミノ酸配列を抗原とする抗<math>Cochlin n抗体が記載されており、該抗体の中には、請求の範囲8に記載されているCochlin hlinのN末端部分アミノ酸配列を認識する抗体が含まれているものと認められるので、請求の範囲8に記載された抗体と文献1に記載の抗体は区別が付かない。

請求の範囲8

請求の範囲8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しない。

抗Cochlin抗体を製造するための抗原として、CochlinのN末端部分アミノ酸配列を選択することに格別の技術的特徴は見い出せない。